## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-122541

(43) Date of publication of application: 08.05.2001

(51)Int.Cl.

B66B 3/00

HO4N 7/18

(21)Application number: 11-298075

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

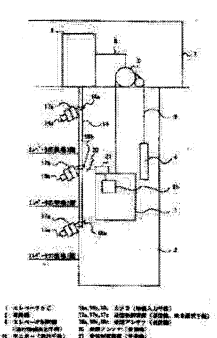
(22)Date of filing:

20.10.1999

(72)Inventor: IWAZU TORU

# (54) IMAGE TRANSMISSION SYSTEM FOR ELEVATOR (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image transmission system for an elevator reducing the laying works of cables between image devices and improving the workability in installation and maintenance. SOLUTION: This image transmission system is provided with a plurality of cameras 16a-16c photographing, at least, either one of the circumference of an elevator landing or the inside of the elevator car, transmitters 17a-17c and 18a-18c converting images photographed by the cameras into radio signals and transmitting them, receivers 220, 21 receiving the radio signals transmitted by the transmitters and demodulating them into image signals, a display means 15 displaying the image signals outputted from the receivers, image selecting means 17a-17c selecting images to be displayed on the display means 15 from the images photographed by the plurality of cameras 16a-16c.



#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-122541 (P2001-122541A)

(43)公開日 平成13年5月8日(2001.5.8)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		テ	-マコード(参考)
B66B	3/00		B 6 6 B	3/00	P	3F3O3
					G	5 C O 5 4
H 0 4 N	7/18		H 0 4 N	7/18	D	

### 審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 14 頁)

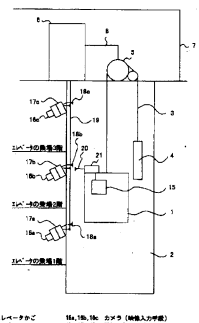
(21)出願番号	特顧平11-298075	(71) 出願人 000006013
		三菱電機株式会社
(22)出顧日	平成11年10月20日(1999.10.20)	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号
		(72)発明者 岩津 徹
		愛知県稲沢市菱町1番地 稲菱テクニカ株
		式会社内
		(74)代理人 100102439
		井理士 宮田 金雄 (外2名)
		Fターム(参考) 3F303 BA04 BA06 DB11 DC23 EA09
		FA07 FA14
		50054 AA01 DA01 DA07 FE22 HA18

#### (54) 【発明の名称】 エレベータ用映像伝送システム

#### (57)【要約】

【課題】 映像機器間のケーブルの布線作業が削減でき、設置時やメンテナンス時の作業性の向上が可能なエレベータ用映像伝送システムを得る。

【解決手段】 エレベータ乗り場周囲またはエレベータかご内の少なくともどちらか一方を撮影する複数のカメラ( $16a\sim16c$ )と、このカメラによって撮影された映像を無線信号に変換して送信する送信機( $17a\sim17c$  および  $18a\sim18c$ )と、この送信機から送信される無線信号を受信し、映像信号に復調する受信機(220、21)と、この受信機から出力された映像信号を表示する表示手段(15)と、複数のカメラ( $16a\sim16c$ )によって撮影された映像の中から表示手段(15)に表示する映像を選択する映像選択手段( $17a\sim17c$ )を備えた。



2 再開路 6 エレベータ制即盤 (運行情報抽出手数 15 モニター (要示手載 18a,18b,18c カメラ (映像入力学校) 17a,17b,17c 滋伽御御教徒 (治信機、映像選択手段 18a,18b,18c 送佐アンテナ (送信権) 20 美俊アンテナ (長信権)

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 エレベータ乗り場周囲またはエレベータかご内の少なくともどちらか一方を撮影する複数のカメラと、前記カメラによって撮影された映像を無線信号に変換して送信する送信機と、前記送信機から送信される無線信号を受信し、映像信号に復調する受信機と、前記受信機から出力された映像信号を表示する表示手段と、前記複数のカメラによって撮影された映像の中から前記表示手段に表示する映像を選択する映像選択手段を備えたことを特徴とするエレベータ用映像伝送システム。

【請求項2】 エレベータの運行状況に関する情報を抽出、出力する運行情報抽出手段を備え、前記映像選択手段が、前記運行情報抽出手段から出力されたエレベータの運行情報に基いて前記表示手段に表示する映像を選択するよう構成したことを特徴とする請求項1に記載のエレベータ用映像伝送システム。

【請求項3】 前記映像選択手段が、前記運行情報抽出 手段から出力されたエレベータの運行情報に基いて、前 記複数のカメラの各々に設けられた前記送信機の中から 前記受信機の受信周波数に等しい無線信号を送信する送 20 信機を選択する送信機切換器を備えたことを特徴とする 請求項2に記載のエレベータ用映像伝送システム。

【請求項4】 前記受信機の受信周波数を変更可能に構成するとともに、前記映像選択手段に、前記運行情報抽出手段から出力されたエレベータの運行情報に基いて前記受信機の受信周波数を選択し、前記複数のカメラの各々に設けられた前記送信機から送信されるそれぞれ異なる送信周波数を有する複数の無線信号の中から前記受信機が受信する無線信号を選択する受信周波数選択手段を設けたことを特徴とする請求項2に記載のエレベータ用 30 映像伝送システム。

【請求項5】 前記表示手段を複数備えるとともに、前記表示手段の各々に、前記受信機および前記受信周波数選択手段を備えたことを特徴とする請求項4に記載のエレベータ用映像伝送システム。

【請求項6】 前記受信機を複数備えるとともに、前記映像選択手段が、前記運行情報抽出手段から出力されたエレベータの運行情報に基いて、前記複数の受信機によって受信・復調された複数の映像信号の中から、前記表示手段に出力する映像信号を選択する映像切換器を備えたことを特徴とする請求項2に記載のエレベータ用映像伝送システム。

【請求項7】 前記送信機の送信周波数を変更可能に構成するとともに、前記映像選択手段に、前記運行情報抽出手段から出力されたエレベータの運行情報に基いて前記送信機の送信周波数を選択し、それぞれ異なる受信周波数を有する複数の前記受信機の中から、前記送信機が送信する無線信号を受信する前記受信機を選択する送信周波数選択手段を設けたことを特徴とする請求項2に記載のエレベータ用映像伝送システム。

【請求項8】 映像情報を再生する映像情報再生装置を備え、前記映像選択手段が、前記複数のカメラによって撮影された映像と前記映像情報再生装置から供給された映像の中から前記表示手段に表示する映像を選択するよう構成したことを特徴とする請求項2に記載のエレベータ用映像伝送システム。

【請求項9】 前記映像情報再生装置から供給される映像を無線信号に変換して送信する送信機を備えたことを特徴とする請求項8に記載のエレベータ用映像伝送シス 70 テム。

【請求項10】 前記受信機を複数備えるとともに、前記複数の受信機から出力された複数の映像信号を合成し、前記表示手段に出力する映像合成手段とを備えたことを特徴とする請求項2に記載のエレベータ用映像伝送システム。

【請求項11】 前記映像選択手段が、エレベータのインジケータ信号に基いて前記表示手段に表示する映像を選択するよう構成したことを特徴とする請求項2に記載のエレベータ用映像伝送システム。

り 【請求項12】 前記カメラを各階のエレベータ乗り場に設けるとともに、前記表示手段をエレベータかご内に設置し、前記映像選択手段が、前記インジケータ信号に基いて、最寄りに位置する階のエレベータ乗り場に設置された前記カメラからの映像を選択し、前記表示手段に表示するよう構成したことを特徴とする請求項11に記載のエレベータ用映像伝送システム。

【請求項13】 前記送信機を前記エレベータかごの昇降路に沿って配置するとともに、前記受信機を前記エレベータかごに設置したことを特徴とする請求項12に記載のエレベータ用映像伝送システム。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、エレベータかご やエレベータ乗り場等に設置されたカメラ等の映像入力 機器とエレベータかご内等に設けられたモニター等の映 像表示機器との間で映像情報を伝送するエレベータ用映 像伝送システムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】図13に、従来のエレベータ用映像伝送 システムの構成を表す構成図を示す。図において、1は 乗客を上下階に運搬するエレベータかご、2はビル内に 設けられ内部をエレベータかご1が上下に走行する昇降 路、3は一端がエレベータかご1に、他端が釣り合い錘 4に連結され、巻き上げ機5によって巻き上げられることによりエレベータかご1を昇降路4内で上下に移動させる主ロープ、6はビルの屋上に設けられた機械室7内に設置され、制御ケーブル8を介して巻き上げ機5を制御するエレベータ制御盤、9は機械室7内に設置され、エレベータ制御盤6および管理室10内のビデオ装置1 から、それぞれ、インジケータ信号伝送ケーブル12

および映像伝送ケーブル13を介して伝送される映像信号を処理する伝送制御盤、14は伝送制御盤から出力される映像情報をエレベータかご1内に設置されたモニター15に伝送するかご用映像伝送ケーブルである。

【0003】以下、この従来装置の動作について説明する。図13において、エレベータ制御盤6は、例えば、巻き上げ機5に設けられた回転角センサ(図示せず)の情報を制御ケーブル8を介して収集することにより、エレベータかご1の位置を検出するとともに、この位置情報と各階の乗り場に設置された呼出しボタン(図示せず)からの呼出し情報に基いてエレベータかご1の運行スケジュールを決定し、制御ケーブル8を介して巻き上げ機5の回転を制御することにより、エレベータかご1の走行を制御する。

【0004】一方、この間、伝送制御盤9には、管理室10内のビデオ装置11から出力された映像信号が映像伝送ケーブル13を介して入力されるとともに、エレベータ制御盤6からは、エレベータかご1の位置情報に基いて生成されたエレベータかご1の最寄りの階床を表すインジケータ信号がインジケータ信号伝送ケーブル12を介して入力されており、伝送制御盤9がこの映像信号とインジケータ信号の合成信号を生成し、かご用映像伝送ケーブル14を介してエレベータかご1内のモニター15に伝送することにより、モニター15の画面上には、ビデオ装置11から出力された映像に最寄りの階床数がインポーズされた映像が表示される。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記図 13に示した従来のエレベータ用映像伝送システムにおいては、各映像機器をケーブルで接続することにより映 30 像信号を伝送するよう構成しているため、設置にあたって各映像機器間でのケーブルの布線作業が必要となり、映像機器の数が増加するにつれて布線作業が増加するため、設置作業に時間がかかるといった問題点があった。特に、この従来例においては、伝送制御盤9とエレベータかご1内のモニター15を昇降路2内のかご用映像伝送ケーブル14によって接続しているため、昇降路2内でのかご用映像伝送ケーブル14の布線作業が必要で、メンテナンス性の点でも問題であった。

【0006】また、各映像機器をケーブルで接続しているため、機器の配置変更や追加時にはケーブルの再配線が必要であり、機器の配置変更等に対する柔軟性が乏しいといった欠点もあった。

【0007】さらに、この従来装置においては、各映像機器をケーブルで接続するとともに、モニター15に伝送される映像信号が、伝送制御盤9に接続されたかご用映像伝送ケーブル14を介して伝送されるよう構成されているため、全ての映像信号が伝送制御盤9を経由することとなり、例えば、各階のエレベータ乗り場の映像をエレベータかご1内のモニター15に映し出すような場

合においては、各階のエレベータ乗り場に設置されたカメラと屋上に設置された伝送制御盤9とを全てケーブルによって接続する必要があり、階床数の大きなビルにおいては、階床数に対応してケーブル数が増加するとともにケーブル長も長くなるため、布線作業が膨大となるばかりでなく、ケーブルを布線するためのスペースが大きくなるといった欠点があった。また、これらの布線スペースとして、昇降路2を利用する場合には、上記したように、布線作業やメンテナンスが一層困難であるといっ

【0008】この発明は、従来装置の上記のような問題点を解決するためになされたもので、この発明の第1の目的は、映像機器間のケーブルの布線作業を削減することができ、設置時やメンテナンス時の作業性を向上できるとともに、布線スペースの削減が可能なエレベータ用映像伝送システムを提供することを目的とする。

【0009】また、この発明の第2の目的は、映像機器の再配置や追加等に対して、高い柔軟性を有するエレベータ用映像伝送システムを提供することを目的とする。 【0010】また、この発明の第3の目的は、各階に設けられた映像機器とエレベータかごに設けられた映像機器とエレベータかごに設けられた映像機器間で映像信号を伝送することができ、しかも、構成がシンプルなエレベータ用映像伝送システムを提供することを目的とする。

#### [0011]

10 た問題点もあった。

【課題を解決するための手段】この発明に係るエレベータ用映像伝送システムは、上記の目的を達成するために、エレベータ乗り場周囲またはエレベータかご内の少なくともどちらか一方を撮影する複数のカメラと、前記カメラによって撮影された映像を無線信号に変換して送信する送信機と、前記送信機から送信される無線信号を受信し、映像信号に復調する受信機と、前記受信機から出力された映像信号を表示する表示手段と、前記複数のカメラによって撮影された映像の中から前記表示手段に表示する映像を選択する映像選択手段を備えたものである

【0012】また、この発明に係るエレベータ用映像伝送システムは、エレベータの運行状況に関する情報を抽出、出力する運行情報抽出手段を備え、前記映像選択手段が、前記運行情報抽出手段から出力されたエレベータの運行情報に基いて前記表示手段に表示する映像を選択するよう構成したものである。

【0013】また、この発明に係るエレベータ用映像伝送システムは、前記映像選択手段が、前記運行情報抽出手段から出力されたエレベータの運行情報に基いて、前記複数のカメラの各々に設けられた前記送信機の中から前記受信機の受信周波数に等しい無線信号を送信する送信機を選択する送信機切換器を備えたものである。

こととなり、例えば、各階のエレベータ乗り場の映像を 【0014】また、この発明に係るエレベータ用映像伝エレベータかご1内のモニター15に映し出すような場 50 送システムは、前記受信機の受信周波数を変更可能に構

成するとともに、前記映像選択手段に、前記運行情報抽出手段から出力されたエレベータの運行情報に基いて前記受信機の受信周波数を選択し、前記複数のカメラの各々に設けられた前記送信機から送信されるそれぞれ異なる送信周波数を有する複数の無線信号の中から前記受信機が受信する無線信号を選択する受信周波数選択手段を設けたものである。

【0015】また、この発明に係るエレベータ用映像伝送システムは、前記表示手段を複数備えるとともに、前記表示手段の各々に、前記受信機および前記受信周波数 10 選択手段を備えたものである。

【0016】また、この発明に係るエレベータ用映像伝送システムは、前記受信機を複数備えるとともに、前記映像選択手段が、前記運行情報抽出手段から出力されたエレベータの運行情報に基いて、前記複数の受信機によって受信・復調された複数の映像信号の中から、前記表示手段に出力する映像信号を選択する映像切換器を備えたものである。

【0017】また、この発明に係るエレベータ用映像伝送システムは、前記送信機の送信周波数を変更可能に構 20 成するとともに、前記映像選択手段に、前記運行情報抽出手段から出力されたエレベータの運行情報に基いて前記送信機の送信周波数を選択し、それぞれ異なる受信周波数を有する複数の前記受信機の中から、前記送信機が送信する無線信号を受信する前記受信機を選択する送信周波数選択手段を設けたものである。

【0018】また、この発明に係るエレベータ用映像伝送システムは、映像情報を再生する映像情報再生装置を備え、前記映像選択手段が、前記複数のカメラによって撮影された映像と前記映像情報再生装置から供給された 30映像の中から前記表示手段に表示する映像を選択するよう構成したものである。

【0019】また、この発明に係るエレベータ用映像伝送システムは、前記映像情報再生装置から供給される映像を無線信号に変換して送信する送信機を備えたものである

【0020】また、この発明に係るエレベータ用映像伝送システムは、前記受信機を複数備えるとともに、前記複数の受信機から出力された複数の映像信号を合成し、前記表示手段に出力する映像合成手段とを備えたもので 40ある。

【0021】また、この発明に係るエレベータ用映像伝送システムは、前記映像選択手段が、エレベータのインジケータ信号に基いて前記表示手段に表示する映像を選択するよう構成したものである。

れた前記カメラからの映像を選択し、前記表示手段に表示するよう構成したものである。

【0023】また、この発明に係るエレベータ用映像伝送システムは、前記送信機を前記エレベータかごの昇降路に沿って配置するとともに、前記受信機を前記エレベータかごに設置したものである。

#### [0024]

【発明の実施の形態】実施の形態1. 図1は、この発明 の実施の形態1であるエレベータ用映像伝送システムの 全体構成図であり、図において、1は乗客を上下階に運 搬するエレベータかご、2はビル内に設けられ内部をエ レベータかご1が上下に走行する昇降路、3は一端がエ レベータかご1に、他端が釣り合い錘4に連結され、巻 き上げ機5によって巻き上げられることによりエレベー タかご1を昇降路4内で上下に移動させる主ロープ、6 はビルの屋上の機械室7内に設置され、制御ケーブル8 を介して巻き上げ機5を制御するエレベータ制御盤、1 5はエレベータかご1内に設置された表示手段である液 晶等によるモニター、16a~16cはそれぞれ各階 (図1では、1階~3階の場合を例示)のエレベータ乗 り場に設置されエレベータ乗り場の周囲を撮影する映像 入力手段であるカメラ、17a~17cは各カメラ16 a~16 cによって撮影された映像信号を無線信号に変 換する送信制御装置、18a~18cは、昇降路2内に 設置され、各々、送信制御装置17a~17cによって 変換された無線信号を送信する送信アンテナ、19はエ レベータ制御船6とエレベータ乗り場の各機器を接続す るとともに、送信制御装置17a~17cにインジケー タ信号を供給するエレベータ乗り場配線ケーブル、20 はエレベータかご1の上部に設置され送信アンテナ18 a~18cから送信される無線信号を受信する受信アン テナ、21は受信アンテナ20によって受信された無線 信号を映像信号に復調し、モニター15に出力する受信 制御装置である。

【0025】図2には、この実施の形態1のエレベータ用映像伝送システムのシステムブロック図を示す。図において、16a~16cは各階に設置されたカメラ、22a~22cは送信制御装置17a~17cの一部と送信アンテナ18a~18cから構成される送信機、23は受信アンテナ20と受信制御装置21からなる受信機、15はモニターであり、送信機22a~22cにはエレベータ乗り場配線ケーブル19を介して運行情報抽出手段であるエレベータ制御盤6から出力されるインジケータ信号が入力されている。また、図1に示したように、この実施の形態1では、エレベータ乗り場に設置されたカメラ16a~16cに対応して送信機22が複数個(この場合は、3個)設けられており、各送信機22a~22cの送信周波数が同一周波数(f1)に設定されるとともに、受信機23の受信周波数は送信機22の

-4-

【0026】また、図3および図4には、それぞれ、こ の実施の形態1における送信側および受信側の詳細な構 成を表すブロック図を示す。図3において、17は送信 制御装置17a~17cのひとつを表しており、カメラ 16から出力される映像信号が入力される映像信号入力 ポート30、映像信号入力ポート30に入力された映像 信号を変調し、無線信号に変換する変調回路31、変調 回路31によって生成された無線信号を増幅し、送信ア ンテナ18に出力する送信回路32、この送信制御装置 17が設置される階床を設定・記憶する設置階床設定回 10 路33、エレベータ制御盤6から出力されるインジケー タ信号がエレベータ乗り場配線ケーブル19を介して入 力される制御盤用入力ポート34、これらの各部要素を 制御するとともに、各種演算処理を行なうCPU(中央 演算処理装置) 35、CPU35で行なう各種の処理プ ログラムを記憶するROM (Read Only Memory)36、 および、СРИЗ5の演算処理において使用するRAM (Random Access Memory) 3 7 から構成され、映像信号 入力ポート30、変調回路31、送信回路32、送信ア ンテナ18、CPU35、ROM36およびRAM37 が上述した送信機22を構成するとともに、設置階床設 定回路33および制御盤用入力ポート34がCPU3 5、ROM36、RAM37と協働して、動作する送信 機を選択する映像選択手段の送信機切換器38を構成し

【0027】また、図4において、21は受信制御装置であり、受信アンテナ20によって受信された無線信号が入力される受信回路41、受信回路41から出力された無線信号を復調し、映像信号に変換する復調回路42、復調回路42から出力された映像信号をモニター15に出力する映像信号出力ポート43、これらの各部要素を制御するとともに、各種演算処理を行なうCPU(中央演算処理装置)44、CPU44で行なう各種の処理プログラムを記憶するROM(Read Only Memory)45、および、CPU44の演算処理において使用するRAM(Random Access Memory)46から構成され、上述したように、この受信制御装置21と受信アンテナ20により送信機22によって送信された無線信号を受信する受信機23が構成されている。

【0028】以下、この実施の形態1のエレベータ用映像伝送システムの動作について説明する。なお、エレベータが上下に走行する動作については、従来装置と全く同様であるため説明を省略し、以下では、各階のエレベータ乗り場に設置されたカメラ16a~16cの映像がエレベータかご1内のモニターに表示されるまでの動作を中心に説明する。

【0029】図1に示すように、各階のエレベータ乗り場に設置されたカメラ16a~16cによって撮影された映像は、それぞれ、送信制御装置17a~17cによって無線信号に変換され、送信アンテナ18a~18c

【0030】以下では、エレベータかご1の移動に伴っ て、各送信機22a~22cと受信機23との間でどの ように無線信号が送受信されるかについて図1および図 2を用いて説明する。エレベータかご1が1階から上方 向に移動する場合を想定すると、まず、エレベータかご 1が1階に着床している時、エレベータ乗り場配線ケー ブル19にはエレベータ制御盤6から1階を表すインジ ケータ信号が出力されており、各送信制御装置17a~ 17 cではこのインジケータ信号が受信されると、イン ジケータ信号が示す階床が識別され、この場合、送信制 御装置17の送信機切換器38は、1階のカメラ16a に接続された送信機22aのみを送信状態とし、その他 の送信機22b、22cをOFFとするよう動作する。 こうして、エレベータかご1が1階に着床している時、 受信機23には1階の送信機22aのみから無線信号が 送信され、この結果、モニター15には、1階のカメラ 16 aによって撮影された映像が写し出されることにな

【0031】次に、このエレベータかご1が上方向に移動し最寄りの階が2階になると、エレベータ制御盤6から出力されるインジケータ信号が2階を表す信号に切り替わり、この結果、各階に設置された送信制御装置1730の送信機切換器38が、2階のカメラ16bに接続された送信機22bのみを送信状態とし、その他の送信機22a、22cを0FFとするよう切り替わる。こうして、受信機23には2階の送信機22bのみから無線信号が送信されようになり、モニター15には、2階のカメラ16bによって撮影された映像が写し出される。【0032】以下同様に、エレベータかご1が移動し、

エレベータ制御盤6から出力されるインジケータ信号が 切り替わると、これに同期して動作する送信機22が順 次切り替わり、複数個設けられた送信機22a~22c の中から常にインジケータ信号が表す階床に対応したい ずれか1局の送信機22が選択されて、無線信号が送信 されるため、モニター15には、エレベータかご1の移 動に伴って各階のカメラ16a~16cによって撮影された映像が順次写し出されることになる。なお、この実施の形態1では、上記の説明から明らかなように、受信機23は送信機22からの無線信号を受信して映像信号 に復調すればよく、インジケータ信号を識別する機能は不要である。

【0033】以下、図3及び図4を用いて、この間の各 50 部要素の動作について詳述する。図3において、送信制

御装置17の設置階床設定回路33にはこの送信制御装置17が設置される階床が予め登録・記憶されており、CPU35は制御盤用入力ポート34を介してエレベータ制御盤6から入力されたインジケータ信号とこの設置階床設定回路33に記憶された階床とを比較し、特定のインジケータ信号が入力された場合、すなわち、これらが一致した場合にのみ送信機22を動作させ、映像信号入力ポート30から入力されたカメラ16の映像信号を変調回路31が無線信号に変換し、送信回路32を介して送信アンテナ18から送信する。

【0034】一方、受信機23は、常に動作状態にあり、送信機22から映像信号を含んだ無線信号が送信されると、この無線信号が受信アンテナ20によって受信され、受信回路41および復調回路42を介して映像信号に復調され、映像信号出力ポート43からモニター15に出力されることにより、受信された映像がモニター15上に表示される。

【0035】以上説明したように、この実施の形態1によれば、各階のエレベータ乗り場に設置されたカメラ16a~16cとエレベータかご内のモニター15間での映像信号の伝送を送信機22と受信機23により無線通信で行なうよう構成したため、映像信号を伝送するための布線作業が削減でき、設置時の作業効率が向上するとともに、カメラ16a~16cの設置階の変更等が容易となり、配置変更等に柔軟に対応できる効果がある。

【0036】また、昇降路2内に映像信号を伝送するためのかご用映像伝送ケーブル14を設ける必要がないため、設置時の作業が容易になるとともに、メンテナンスも容易となる効果がある。

【0037】また、各階のエレベータ乗り場に設置され 30 たカメラ16a~16cから出力される映像信号を各階に設置された複数の送信制御装置17a~17cおよび送信アンテナ18a~18cを介してエレベータかご1の受信機23に直接送信するよう構成したため、複数のカメラ16a~16cから映像信号を伝送制御盤6等に集約するためのケーブル配線が不要となり、特に、多階床のビルにおいて、布線作業が大幅に減少する効果がある。

【0038】また、送信制御装置17a~17cが、エレベータかご1の位置に対応して動作する送信機22を選択し、各階に設置されたカメラ16a~16cの映像信号を自動的に切り替えて送信するよう構成したため、集約した複数の映像信号を切り替える装置が不要となり、システム構成がシンプルとなる効果がある。

【0039】また、送信制御装置17a~17cが、エレベータ制御盤6から出力され、エレベータの制御に用いられるインジケータ信号を利用することにより、エレベータかご1とともに移動する受信機23の位置に対応した適切な送信機22を選択するよう構成したため、位置情報の精度および信頼性が高くなり、送信機22の切 50

り換えのタイミングや位置がより高精度となる効果があ る。

【0040】また、エレベータ乗り場の各機器に接続されたエレベータ乗り場配線ケーブル19を利用して、送信制御装置17 $a\sim$ 17cにインジケータ信号を入力するよう構成したため、送信制御装置17 $a\sim$ 17c専用のケーブルを新たに設ける必要がなくなり、布線作業が一層削減できる効果がある。

【0041】また、エレベータかご1の位置に対応して 10 モニター15上に適切な映像が自動的に表示されるため、乗客への情報提供のサービスが高まるとともに、特に、カメラ16a~16cによって撮影された最寄りの 階床のエレベータ乗り場の映像をエレベータかご1内の モニター15に表示するよう構成したため、乗降に先立ってエレベータ乗り場の状況を把握することができ、降車する乗客と乗車する乗客との衝突を防止できる効果がある。

【0042】また、カメラ16a~16cによって撮影された映像信号を機械室7を経由せず、送信機22から受信機23に直接伝送するよう構成したため、機械室7内に設置されたエレベータ駆動用インバータ装置等からのノイズの影響が軽減される効果がある。

【0043】なお、上記実施の形態1においては、設置階床設定回路33によって設定された階床とインジケータ信号とが一致しない場合、送信制御装置17が送信機22の送信動作を停止(OFF)するよう構成した例を示したが、インジケータ信号と一致しない階床の送信機22からの無線信号が受信機23によって受信されないよう構成すればよく、例えば、送信機22の送信周波数を受信機23の受信周波数と異なる周波数に切り替えるよう構成してもよい。

【0044】また、上記実施の形態1では、モニター15をエレベータかご1にひとつだけ設置した例を示したが、モニター15を複数設置してもよく、この場合、各モニター15のそれぞれに対応して受信機23と複数の送信機22を設置し、各送信機22と受信機23間の送受信周波数を各対毎に互いに異なる周波数に設定すれば、同時に複数の映像を伝送することが可能である。

【0045】また、上記実施の形態1では、エレベータ乗り場に設置されたカメラ16a~16cの映像信号を昇降路2内に設置された送信アンテナ18a~18cから送信し、エレベータかご1の上部に設置された受信機23で受信した後、エレベータかご1内のモニター15に表示する場合について説明したが、逆に、エレベータかご1内にカメラを設け、この映像信号をエレベータかご1上に設置した送信機から昇降路2に沿って設けられた複数の受信機に送信し、エレベータかご1内の状況を、順次エレベータ乗り場のモニターに表示するよう構成してもよい。

【0046】さらに、上記実施の形態1では、一例とし

て、インジケータ信号を巻き上げ機5の回転角から間接 的に求める場合について説明したが、エレベータかご1 と昇降路2間にリニア位置センサを設け、エレベータか ご1の位置を直接検出してもよく、この場合、主ロープ 3のたわみや巻き上げ機5のスリップによる影響を排除 することができるため、エレベータかご1の位置が一層 正確に検出でき、より精度よく送信機22を選択できる 効果がある。

【0047】実施の形態2. 図5には、この発明の実施 の形態2であるエレベータ用映像伝送システムの全体構 成図を示す。図において、24はエレベータ制御盤6か らエレベータかご1上に設置された受信制御装置21に インジケータ信号を供給するインジケータ伝送ケーブル であり、この実施の形態2は、図1に示した実施の形態 1と比べ、エレベータ制御盤6から出力されるインジケ ータ信号が送信制御装置17a~17cには入力され ず、インジケータ伝送ケーブル24を介して受信制御装 置21に入力されている点に特徴がある。なお、図中、 図1と同一または相当部分は、同一符号を付し、説明を

【0048】図6には、この実施の形態2のエレベータ 用映像伝送システムのシステムブロック図を示す。図に おいて、16a~16cは各階に設置されたカメラ、2 2 a~22 cは送信制御装置17 a~17 cと送信アン テナ18a~18cから構成される送信機、23は受信 アンテナ20と受信制御装置21からなる受信機、15 はモニターであり、上記したように、受信機23の受信 制御装置21にはインジケータ伝送ケーブル24を介し てエレベータ制御盤6から出力されるインジケータ信号 が入力されている。なお、実施の形態1と同様に、各力 メラ16a~16cに対応して、送信機22が複数個 (この場合は、3個) 設けられているものの、この実施 の形態2では、各送信機22a~22cの送信周波数が それぞれ異なる周波数(f1~f3)に設定されており、 また、受信機23は、その受信周波数が各送信機22a ~22cの送信周波数間で切り換え可能に構成されてい

【0049】図7および図8には、それぞれ、この実施 の形態2における送信側および受信側のシステム構成を 表すブロック図を示す。上記したように、この実施の形 態2では、送信制御装置17がエレベータ制御盤6と接 続されておらず、従って、図7に示された送信制御装置 17はエレベータ制御盤6から出力されるインジケータ 信号を入力される制御盤用入力ポート34を備えていな い。なお、その他、図中、図3と同一符号は、同一また は相当部分であるため説明を省略する。

【0050】また、図8に示すように、この実施の形態 2では、受信制御装置21に、新たに制御盤用入力ポー ト47が設けられ、エレベータ制御盤6から出力された

してこの制御盤用入力ポート47から受信制御装置21 内に入力されるよう構成されている。さらに、受信回路 41の受信周波数を変更可能に構成するとともに、制御 盤用入力ポート 4 7 は、CPU 4 4、ROM 4 5 および RAM46と協働して映像選択手段の受信周波数選択手 段48を構成している。すなわち、ROM45内には、 上記の各送信機22a~22cの送信周波数(f1~ f3) が予め記憶されており、CPU44がROM45 内に記憶された周波数に基いて受信回路41の受信周波 数を制御することにより、受信機23の受信周波数が各 送信機22a~22cの送信周波数間で切り換えられる よう構成されている。なお、その他、図中、図4と同一 符号は、同一または相当部分であるため説明を省略す

【0051】以下、図5および図6を参照しつつ、この 実施の形態2のエレベータ用映像伝送システムの動作に ついて説明する。なお、エレベータが上下に走行する動 作および送信機22a~22cと受信機23の動作につ いては、実施の形態 1 と同様であるため説明を省略し、 20 以下では、エレベータかご1の移動に伴って、各送信機 22 a~22 c と受信機23との間でどのように無線信 号が送受信されるかについて説明する。

【0052】実施の形態1と同様に、エレベータかご1 が1階から上方向に移動する場合を想定する。まず、各 送信機22a~22cからは、常に、カメラ16a~1 6 cによって撮影されたエレベータ乗り場の映像が、各 送信機22a~22cの固有の送信周波数(f1~f3) で昇降路2内に送信されている。一方、エレベータかご 1が1階に着床している場合、インジケータ伝送ケーブ ル24にはエレベータ制御盤6から1階を表すインジケ ータ信号が出力されており、このインジケータ信号を受 信した受信制御装置21の受信周波数選択手段48が、 受信機23の受信周波数を1階の映像を送信している送 信機22aの送信周波数f1に設定することにより、1 階のカメラ16 aからの映像のみが受信機23によって 受信され、モニター15に表示される。

【0053】次に、このエレベータかご1が上方向に移 動し最寄りの階が2階になると、エレベータ制御盤6か ら出力されるインジケータ信号が2階を表す信号に切り 替わり、このインジケータ信号の変化を検出した受信制 御装置21の受信周波数選択手段48が、受信機23の 受信周波数を2階のカメラ16bに接続された送信機2 2bの送信周波数 f2に切り替えることにより、2階の 映像のみが受信機23によって受信され、モニター15 に写し出される。

【0054】以下同様に、エレベータかご1の移動に伴 ってエレベータ制御盤6から出力されるインジケータ信 号が変化すると、これに同期して受信制御装置21が受 信機23の受信周波数をインジケータ信号が表す階床に インジケータ信号がインジケータ伝送ケーブル24を介 50 対応した送信機22の送信周波数に切り替え、受信機2

3によって受信される映像を順次切り換えるため、モニター15には、各階のカメラ $16a\sim16c$ によって撮影された映像が順次写し出されることになる。

【0055】以下では、図7及び図8を用いて、この間の各部要素の動作について詳述する。図7において、送信制御装置17の設置階床設定回路33にはこの送信制御装置17が設置される階床が予め登録・記憶されており、CPU35は、映像信号入力ポート30から入力されたカメラ16の映像信号を、設置階床設定回路33に記憶された階床に対応した送信周波数で変調、送信するよう変調回路31および送信回路32を制御する。

【0056】一方、受信制御装置21の制御盤用入力ポ ート47には、インジケータ伝送ケーブル24を介して エレベータ制御盤6からインジケータ信号が入力される とともに、ROM 4 5内には各階床に設置された送信機 22a~22cの送信周波数が予め記憶されており、C PU44は、制御盤用入力ポート47から入力されたイ ンジケータ信号に基いて、対応する階床に設置された送 信機22の送信周波数をROM45から読み出し、受信 周波数をこの送信周波数に設定するよう、受信回路41 および復調回路42を制御する。こうして、受信機23 の受信周波数がインジケータ信号に対応した送信機 2 2 の送信周波数に設定されると、この送信機から送信され た無線信号が受信アンテナ20によって受信され、受信 回路41および復調回路42を介して映像信号に復調さ れ、映像信号出力ポート43からモニター15に出力さ れることにより、受信された映像がモニター15上に表 示される。

【0057】以上説明したように、この実施の形態2によれば、各階のエレベータ乗り場に設置されたカメラ16a~16cとエレベータかご内のモニター15間での映像信号の伝送を送信機22と受信機23により無線通信で行なうよう構成したため、映像信号を伝送するための布線作業が削減でき、設置時の作業効率が向上するとともに、カメラ16a~16cの設置階の変更等が容易となり、配置変更等に柔軟に対応できる効果がある。

【0058】また、昇降路2内に映像信号を伝送するためのかご用映像伝送ケーブル14を設ける必要がないため、設置時の作業が容易になるとともに、メンテナンスも容易となる効果がある。

【0059】また、各階のエレベータ乗り場に設置されたカメラ16a~16cから出力される映像信号を各階に設置された複数の送信制御装置17a~17cおよび送信アンテナ18a~18cを介してエレベータかご1の受信機23に直接送信するよう構成したため、複数のカメラ16a~16cから映像信号を伝送制御盤6等に集約するためのケーブル配線が不要となり、特に、多階床のビルにおいて、布線作業が大幅に減少する効果がある。

【0060】また、カメラ16a~16cによって撮影 50 15および受信機23をエレベータかご1に複数個(2

14

された映像信号を機械室7を経由せず、送信機22から 受信機23に直接伝送するよう構成したため、機械室7 内に設置されたエレベータ駆動用インバータ装置等から のノイズの影響が軽減される効果がある。

【0061】さらに、受信制御装置21が、エレベータ制御盤6から出力されるインジケータ信号を利用して、受信機23の受信周波数を切り替えるよう構成したため、位置情報の精度および信頼性が高くなり、受信周波数の切り換えのタイミングがより高精度になるとともに、エレベータを制御する上で不可欠のインジケータ伝送ケーブルを利用してインジケータ信号を受信機23に伝送することができ、新たに昇降路2内に専用のケーブルを配線する必要がなく、設置時およびメンテナンス時の作業性が改善される効果がある。

【0062】また、エレベータかご1の位置に対応してモニター15上に適切な映像が自動的に表示されるため、乗客への情報提供のサービスが高まるとともに、特に、カメラ16a~16cによって撮影された最寄りの階床のエレベータ乗り場の映像をエレベータかご1内のモニター15に表示するよう構成したため、乗降に先立ってエレベータ乗り場の状況を把握することができ、降車する乗客と乗車する乗客との衝突を防止できる効果がある。

【0063】なお、上記実施の形態1および実施の形態2では、カメラ16 $a\sim$ 16cおよび送信制御装置17 $a\sim$ 17cを各階に設けた場合について説明したが、必ずしも全階床に設置する必要はなく、必要階のみもしくは複数階に跨って設置するよう構成してもよい。また、各送信機22 $a\sim$ 22cに同一の映像信号を供給するよう構成すれば、同一の映像を連続してエレベータかご1内のモニター15に伝送することも可能である。

【0064】また、上記実施の形態1および実施の形態 2では、送信機22に映像信号を入力する映像入力手段 として各階のエレベータ乗り場周辺を撮影するカメラ1 6 a~16 cを用いた例を示したが、例えば、各階の売 り場案内等の映像情報を各階に設置されたビデオ装置 (VTR、DVD、LD) 等の映像情報再生装置から送 信機22に入力するよう構成してもよく、この他、映像 入力手段として種々の映像入力機器を用いることがで き、また、カメラを含む各種の映像入力機器をシステム 内に混在させてもよい。さらに、送信制御装置17a~ 17 c に複数個の映像信号入力ポート30を設ければ、 カメラ16a~16cの他、各種の映像入力機器を複数 接続することができ、これらの映像信号をCPU35に よって制御される画像処理回路(図示せず)等によって 処理するよう構成すれば、複数映像の合成やこれらの映 像信号間での切り換えを行なうことも可能である。

【0065】実施の形態3.図9には、この発明の実施の形態3として、上記実施の形態2において、モニター15および受信機23をエレベータかご1に複数個(2

個) 設置した場合のシステム構成図を示す。図におい て、15aおよび15bはエレベータかご1内に設置さ れた表示手段であるモニター、23aおよび23bは、 それぞれ、エレベータかご1の上部に設置されモニター 15aおよび15bに映像信号を出力する受信機、6は エレベータの運行状況を把握し、受信機23aおよび2 3 b のそれぞれに設けられた受信制御装置にインジケー タ信号を供給する運行情報抽出手段であるエレベータ制 御盤であり、この実施の形態3においては、送信機22 a~22cから送信される無線信号の周波数 (f1~ f3)に対して、受信機23aおよび23bとも受信周 波数がf1~f3で切り替えられるよう構成されている。 【0066】以下、この実施の形態3の動作について説 明する。エレベータかご1の移動に伴ってエレベータ制 御盤6から出力されるインジケータ信号が変化すると、 上記実施の形態2と同様にして、受信機23aおよび2 3 b の受信周波数が切り換えられる。ここで、受信機2 3 a の受信周波数がインジケータ信号が表す階床の送信 機22の送信周波数に、また、受信機23bの受信周波 数がインジケータ信号が表す階床より1階上の階床の送 信機22の送信周波数に切り替えられるよう各受信制御 装置内の受信周波数選択手段を設定しておけば、エレベ ータかご1の移動に伴ってモニター15aおよび15b には、それぞれ、インジケータ信号が示す階床およびそ の1階上のカメラ16からの映像が写し出されることに

【0067】こうして、この実施の形態3によれば、受信周波数を送信機機23a~23cの送信周波数間で切り換え可能に構成した複数の受信機23a、23bを備えたため、上記実施の形態2の効果に加えて、送信機22a~22cから送信される複数の映像信号を受信機23aおよび23bによって同時に受信することが可能となる効果がある。

なる。

【0068】また、受信機23a、23bの受信制御装置の各々にインジケータ信号によって受信する映像信号を選択する受信周波数選択手段を備えたため、各受信機23a、23bに接続された複数のモニター15a、15bのそれぞれにエレベータの運行状況に応じた適切な映像を表示することができ、特に、この実施の形態3によれば、エレベータかご1内のモニター15aおよび15bに、インジケータ信号が示す階床およびその1階上のカメラ16からの映像が写し出されるため、エレベータかご1が上方に移動する際には1階上のエレベータ乗り場の状況が事前に把握できる効果がある。

【0069】なお、上記の説明においては、受信機23 bがインジケータ信号が示す階床より1階上の階床のカメラ16からの映像を受信するよう構成した例を示したが、同一階に設置した複数のカメラからの映像や下方階の映像であってもよく、また、例えば上方向への移動時は1階上、下方方向の移動時は1階下といったように、 エレベータかご1の移動方向によってこれらを切り替えるよう構成してもよい。さらに、任意の階床に設定できるよう構成してもよい。

16

【0070】実施の形態4. 図10には、この発明の実 施の形態4であるエレベータ用映像伝送システムのシス テムブロック図を示す。図において、25a~25c は、それぞれ、各階床のエレベータ乗り場に設置された カメラ16a~16cから出力される映像信号を送信す る送信機であり、エレベータ制御盤6からエレベータ乗 10 り場配線ケーブル19を介して入力されるインジケータ 信号に基いて、その送信周波数が、エレベータかご1の 上部に設置された複数の受信機23a、23bの受信周 波数f1、f2に切り換えられるよう構成されている。な お、これらの送信機25a~25cおよび各送信機25 a~25cに接続された送信制御装置の詳細な回路構成 は、図3と同様であり、送信制御装置内には、インジケ ータ信号に基いて各送信機25の送信周波数を切り換え るため、設置階床設定回路33、制御盤用入力ポート3 4、CPU35、ROM36およびRAM37からなる 20 送信周波数選択手段が映像選択手段として設けられてい る。また、図中、図9と同一または相当部分には同一符 号を付し、説明を省略する。

【0071】以下、この実施の形態4の動作について説 明する。エレベータかご1の移動に伴ってエレベータ制 御盤6から出力されるインジケータ信号が変化すると、 送信機25a~25cに接続された送信制御装置内の送 信周波数選択手段はこのインジケータ信号の変化を検出 し、無線信号の送信周波数をf1~f3の間で切り換え る。ここで、例えば、受信機23aの受信周波数を f 1、また、受信機23bの受信周波数をf2に設定し、 インジケータ信号が表す階床に設置された送信機が送信 周波数をf1に、また、インジケータ信号が表す階床よ り1階上に設置された送信機の送信周波数がf2に切り 替えられるよう構成しておけば、エレベータかご1の移 動に伴って、受信機23aに接続されたモニター15a にはインジケータ信号が表す階床に設置されたカメラか らの映像が、また、受信機23bに接続されたモニター 15 bにはインジケータ信号が表す階床より1階上に設 置されたカメラからの映像が順次写し出されることにな 40 る。なお、受信機23a、23bに映像信号を送信しな い場合は、各送信機25a~25cの送信周波数を上記 f1、f2以外のf3とすればよい。

【0072】以上のように、この実施の形態4によれば、映像信号を無線信号で伝送するとともに、送信機25a~25cの送信周波数をインジケータ信号に基いて各受信機23a、23bの受信周波数間で切り替えるよう構成したため、上記実施の形態2と同様の効果が得られるとともに、複数の受信機23a、23bを設置したため、送信機25a~25cから送信される複数の映像50信号を同時に受信することができる効果がある。

【0073】なお、上記の説明では、カメラ16a~16cおよび送信機25a~25cをそれぞれ、異なる階床に設置した例を示したが、複数のカメラ16および送信機25を同一階床に設けても良く、この場合、同一階床からの複数の映像をモニター15上に表示することが可能であり、また、映像入力手段としてカメラ16以外の種々の映像入力機器を利用することも可能である。

【0074】また、上記実施の形態3および実施の形態4では、各受信機23aおよび23bから出力された映像信号をそれぞれ、モニター15aおよび15bに入力するよう構成したが、受信機23aおよび23bとモニター15間にこれらの映像信号を合成する映像合成手段として映像合成回路を設け、複数の映像信号を単一のモニター15上に表示するよう構成してもよい。

【0075】また、上記実施の形態1ないし実施の形態 4においては、モニター15をエレベータかご1内に、 また、カメラ16や送信機22、25を各階のエレベー タ乗り場に設置した場合を例にとって説明したが、これ らのシステム構成を表す図2、図6、図9および図10 から明らかなように、モニター15やカメラ16の位置 20 はこれらの場所に限定されるものではなく、例えば、モ ニタ15を受付や各階のエレベータ乗り場に設置した り、また、カメラ16をエレベータかご1内に設置して もよく、任意の場所に設置することができ、この場合 も、映像信号を無線信号によって伝送するよう構成した ため、映像信号を伝送するための布線作業が削減でき、 設置時の作業効率が向上するとともに、カメラ16の設 置場所の変更等が容易となり、配置変更等に柔軟に対応 できる効果がある。また、同様に、モニター15に表示 する映像をインジケータ信号に基いてエレベータの運行 30 に同期して切り替えることも可能である。

【0076】また、上記実施の形態1ないし実施の形態4では、運行情報抽出手段であるエレベータ制御盤6から出力されるエレベータの運行情報として最寄り階を表すインジケータ信号を用いた例を示したが、この他、エレベータかご1の位置や、単に、エレベータかご1が走行中であるか停止中であるかといった情報に基いて映像を切り替えてもよく、エレベータの運行情報として種々の情報が利用可能である。

【0077】実施の形態5.図11には、この発明の実 40 施の形態5であるエレベータ用映像伝送システムのシステムブロック図を示す。図において、例えば、26 a は玄関周辺を撮影する第1のカメラ、26 b は 1 階のエレベータ乗り場周辺を撮影する第2のカメラであり、それで1、異なる送信周波数( $f_1 \sim f_3$ )に設定された送信機27a~27cに接続されている。また、この送信機27a~27cによって無線送信された映像信号を受信するための受信機28a~28cが1階の受付に設置されており、受信機28a~28cによって受信された映 50

像信号が映像選択手段である映像切換器29によって選択され、表示手段である受付内のモニター30に表示されるよう構成されている。

18

【0078】また、この実施の形態5では、映像切換器29がケーブル31によってエレベータ制御盤6と接続され、最寄りの階床を表すインジケータ信号およびエレベータかご1が停止中であるか走行中であるか等の各種の運行情報がエレベータ制御盤6から入力されることにより、映像切換器29がこの運行情報に基いて受信機28a~28cから出力される映像信号を選択、切り換えるよう構成されている。

【0079】以下、この実施の形態5の具体的な動作について、一例をとって説明する。例えば、お客様等が来訪した場合、受付係りの人は玄関周辺を撮影する第1のカメラ26aによってお客様の来訪を知るとともに、受付においてお客様に訪問先の階をお知らせする。ここで、映像切換器29が、エレベータ制御盤6から出力されるインジケータ信号によって、エレベータが1階に停止している場合は1階のエレベータ乗り場周辺を撮影する第2のカメラ26bの映像を、また、走行中およびその他の階に停止している場合はとエレベータかご1内を撮影する第3のカメラ26cの映像をモニター30に映し出すよう構成しておけば、お客様が適切なエレベータを選択し、間違いなく訪問先の階に行き着くことができる。

【0080】以上のように、この実施の形態5によれば、上記実施の形態1ないし実施の形態4と同様に、映像信号を無線信号で伝送するよう構成したため、映像信号を伝送するための布線作業が削減でき、設置時の作業効率が向上するとともに、カメラ26の設置場所の変更等が容易となり、配置変更等に柔軟に対応できる効果がある。

【0081】また、映像切換器29が、エレベータ制御盤6から出力されるインジケータ信号に基いて複数の受信機28a~28cによって受信された映像信号を選択し、自動的に切り換えるよう構成したため、モニター30上にエレベータの運行状況に対応した適切な映像を表示することが可能となる効果がある。

【0082】実施の形態6.図12には、この発明の実施の形態6であるエレベータ用映像伝送システムのシステム構成図を示す。この実施の形態6は、上記実施の形態5に実施の形態2のシステムを付加したものであり、図において、26aおよび27aは、それぞれ、実施の形態2に示した各階のエレベータ乗り場に設置されたカメラ群16a~16cおよび送信機群22a~22cを表しており、23および15は、同じく実施の形態2に示したエレベータかご1に設置された受信機およびモニターである。なお、図中、図6および図11と同一または相当部分には同一符号を付し、説明を省略する。

【0083】このように、実施の形態5に実施の形態2

のシステムを付加することにより、受付に設置されたモ ニター30でお客様が訪問先の階で降車されたかどうか を確認できるとともに、エレベータかご1内に設置され たモニター15によって乗客が各階のエレベータ乗り場 の状況を把握できる効果がある。

#### [0084]

【発明の効果】この発明は、以上説明したように構成さ れているので、以下に示すような効果を奏する。

【0085】エレベータ乗り場周囲またはエレベータか ご内の少なくともどちらか一方を撮影する複数のカメラ 10 すブロック図。 からの映像を無線信号によって伝送するとともに、表示 手段に表示する映像を映像選択手段によって選択するよ う構成したため、映像信号を伝送するための布線作業が 削減でき、設置時やメンテナンス時の作業効率が向上す るとともに、前記カメラの設置場所の変更等が容易とな り、配置変更等に柔軟に対応できる効果がある。

【0086】また、前記映像選択手段が、運行情報抽出 手段から出力されたエレベータの運行情報に基いて前記 表示手段に表示する映像を選択するよう構成したため、 前記表示手段上にエレベータの運行状況に対応した映像 20 を自動的に表示することができ、エレベータかご内の乗 客等に適切な情報を提供できる効果がある。

【0087】また、前記表示手段を複数備えるととも に、前記表示手段の各々に、前記受信機および前記映像 選択手段を備えたため、前記表示手段の各々に適切な情 報を表示できる効果がある。

【0088】また、映像情報を再生する映像情報再生装 置を備え、前記映像選択手段が、前記複数のカメラによ って撮影された映像と前記映像情報再生装置から供給さ れた映像の中から前記表示手段に表示する映像を選択す 30 【符号の説明】 るよう構成したため、前記映像情報再生装置から供給さ れる多様な情報も選択して表示できる効果がある。

【0089】また、前記映像情報再生装置から供給され る映像を無線信号に変換して送信する送信機を備えたた め、布線作業が不要となる効果ある。

【0090】また、前記受信機を複数備えるとともに、 前記複数の受信機から出力された複数の映像信号を合成 し、前記表示手段に出力する映像合成手段とを備えたた め、単一の表示手段によって複数の情報を提供できる効 果がある。

【0091】また、前記映像選択手段が、エレベータの インジケータ信号に基いて前記表示手段に表示する映像 を選択するよう構成したため、エレベータかごの位置情 報の精度が高くなるとともに、専用のケーブルを新たに 設ける必要がなくなり、布線作業が一層削減できる効果 がある。

【0092】また、前記カメラを各階のエレベータ乗り 場に設けるとともに、前記表示手段をエレベータかご内 に設置し、前記映像選択手段が、前記インジケータ信号 に基いて、最寄りに位置する階のエレベータ乗り場に設 50 38 送信機切換器(映像選択手段)

置された前記カメラからの映像を選択し、前記表示手段 に表示するよう構成したため、乗降に先立ってエレベー タ乗り場の状況を把握することができ、降車する乗客と 乗車する乗客との衝突を防止できる効果がある。

20

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の形態1のシステム構成図。

【図2】 この発明の実施の形態1のシステムブロック 図。

【図3】 この発明の実施の形態1の送信側の構成を表

【図4】 この発明の実施の形態1の受信側の構成を表 すブロック図。

【図5】 この発明の実施の形態2のシステム構成図。

【図6】 この発明の実施の形態2のシステムブロック 図。

【図7】 この発明の実施の形態2の送信側の構成を表 すブロック図。

【図8】 この発明の実施の形態2の受信側の構成を表 すブロック図。

【図9】 この発明の実施の形態3のシステムブロック

【図10】 この発明の実施の形態4のシステムブロッ ク図。

【図11】 この発明の実施の形態5のシステムブロッ ク図。

【図12】 この発明の実施の形態6のシステムブロッ ク図。

【図13】 従来のエレベータ用映像伝送システムの構 成を表す構成図。

1 エレベータかご

2 昇降路

6 エレベータ制御盤(運行情報抽出手段)

11 ビデオ装置(映像情報再生装置)

15a、15b モニター(表示手段)

16a、16b、16c カメラ (映像入力手段)

17a、17b、17c 送信制御装置(送信機、映像 選択手段)

18a、18b、18c 送信アンテナ(送信機)

40 20 受信アンテナ (受信機)

2.1 受信制御装置(受信機、映像選択手段)

22a、22b、22c 送信機

23、23a、23b 受信機

25a、25b、25c 送信機

26a、26b、26c カメラ (映像入力手段)

27a、27b、27c 送信機

28a、28b、28c 受信機

29 映像切換器(映像選択手段)

30 モニター (表示手段)

-11-

### 48 受信周波数選択手段(映像選択手段)

